

DOCKET NO.: 263673US2XPCT

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Jean-Philippe BORGOLTZ, et al.

SERIAL NO.: NEW U.S. PCT APPLICATION

FILED: HEREWITH

INTERNATIONAL APPLICATION NO.: PCT/FR03/02120

INTERNATIONAL FILING DATE: July 8, 2003

FOR: SYSTEM AND METHOD OF MACHINING OBJECTS USING A LASER

REQUEST FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. 119 AND THE INTERNATIONAL CONVENTION

Commissioner for Patents Alexandria, Virginia 22313

Sir:

In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicant claims as priority:

COUNTRY France **APPLICATION NO**

02 08742

DAY/MONTH/YEAR

11 July 2002

Certified copies of the corresponding Convention application(s) were submitted to the International Bureau in PCT Application No. PCT/FR03/02120. Receipt of the certified copy(s) by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304.

Respectfully submitted, OBLON, SPIVAK, McCLELLAND, MAIER & NEUSTADT, P.C.

Marvin J. Spivak Attorney of Record Registration No. 24,913

Surinder Sachar

Registration No. 34,423

Customer Number 22850

(703) 413-3000 Fax No. (703) 413-2220 (OSMMN 08/03)









	rec'd	0	6	ОСТ	2003	
L	WIPC		_	F	CT	

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 3.0 MAI 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.lnpl.fr

\$15000000000000



BREVET D'INVENTION. CERTIFICAT Code de la propriété in tuelle - Livre Vi



26 bls, rue de Saint Pétersbourg 75800 Parls Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

				Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 08 540 W /260899				
RÉSERVÉ à l'INPI				NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE				
DATE 11 JUIL 2002				À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE				
75 INPI PARIS				BREVATOME				
N° D'ENREGISTREMENT				3 rue du Docteur Lancereaux				
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	0208742			75008 PARIS				
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE				1				
PAR L'INPI	1 1 JUIL. 2001	2						
Vos références pour c				1.				
(facultatif) B 14095.3/D	B UD 0217			· ·				
Confirmation d'un dép	oôt par télécopie	N° attribué par l'INPI à la télécopie						
2 NATURE DE LA DE	MANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantés						
Demande de brevet		×						
Demande de certific	cat d'utilité							
Demande divisionna	aire							
L	Demande de brevet initiale	N°		Date/				
	e certificat d'utilité initiale	N°	N° Date					
Transformation d'un								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	emande de brevet initiale	N _o		Date				
TITRE DE L'INVE	NTION (200 caractères ou	espaces maxi	mum)	'				
SYSTEME ET PR	D'OBJETS.	A L'AI	IDE D'UN LASER.					
	,							
DÉCLARATION D	E PRIORITÉ	Pays ou organisation Date/						
OU REQUÊTE DU								
LA DATE DE DÉP	•	Date		N°				
DEMANDE ANTÉ	RIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date N°						
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»						
DEMANDEUR		S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»						
Nom ou dénomination sociale		COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE						
Prénoms		 						
Forme juridique	Etablissement public de caractère Scientifique, Technique et Industriel							
N° SIREN								
Code APE-NAF		1 1						
Adva Ru	Δ	31-33 rue		Pédération				
Adresse								
Code postal et ville		75752 PARIS 15ème						
Pays		FRANCE						
Nationalité		FRANCA	ISE					
	N° de téléphone (facultalif)							
N° de télécopie (f		 						
Adresse électronique (facultatif)								



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DES PIÈCES DATE 11 JUIL 2002 LIEU 75 INPI PARIS N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	1.2 DB 540 W /260899						
Vos références pour ce dossier : (facultatif)	B 14095.3/DB UD 0217						
6 MANDATAIRE							
Nom	LEHU						
Prénom	Jean						
Cabinet ou Société	BREVATOME 422.5/S002						
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel	7068 du 12.06.98						
Adresse Rue	3 rue du Docteur Lancereaux						
Code postal et ville	75008 PARIS						
N° de téléphone (facultatif)	01.53.83.94.00						
N° de télécopie (facultatif)	01.45.63.83.33						
Adresse électronique (facultatif)	brevets.patents@brevalex.com						
INVENTEUR (S)							
Les inventeurs sont les demandeurs	Oui Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée						
RAPPORT DE RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)						
Établissement imm ou établissement d	ifféré						
Palement échelonné de la redevance	Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non						
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES	Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):						
Sì vous avez utilisé l'Imprimé «Su indiquez le nombre de pages join	ite», 1 tes						
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) J. LEHU 422-5 S/002	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

Réservé à l'INPL

BREVET D'INVENTION.





REQUÊTE EN DÉLIVRANCE Page suite Nº 1../1..

REMISE DES PIÈCES									
DATE 17 JU	IL 2002								
^{LIEU} 75 INPLI	PARIS								
N° D'ENREGISTREMENT	0208742	>	:						
ATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI			Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 829 W /260899						
Vos références po	ur ce dossier (facultatif)		UD 0217						
DÉCLARATION	DE PRIORITÉ	Pays ou organisation Date	Pays ou organisation Date/ N°						
OU REQUÊTE I	DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation	· 1						
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Date							
DEMANDE AN	TÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date	N°						
DEMANDEUR									
Nom ou dénom	lination sociale	RENAUD LAS	SERS						
Prénoms									
Forme juridique	9								
N° SIREN		1							
Code APE-NAF		11							
Adresse	Rue		et BP 502 Saint-Pierre	Les Nemours					
	Code postal et ville	77794 NE	MOURS CEDEX						
Pays		FRANCE							
Nationalité		FRANCAISE		, a					
N° de télépho	N° de téléphone [facultatif]			,					
Nº de télécopi	e (facultatif)			<u> </u>					
	onique (facultatif)								
DEMANDEU	R								
Nom ou déno	mination sociale								
Prénoms	Prénoms								
Forme juridiqu	ue								
N° SIREN	L								
Code APE-NA									
Adresse	Rue								
	Code postal et ville								
Pays									
Nationalité									
N° de téléphone (facultatif)									
N° de télécopie (facultatif)									
Adresse élec	tronique (facultatif)								
OU DU MA	alité du signataire)	Wh	·	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI					



SYSTEME ET PROCEDE D'USINAGE D'OBJETS A L'AIDE D'UN LASER

DESCRIPTION

5 DOMAINE TECHNIQUE

10

15

La présente invention concerne un système et un procédé d'usinage d'objets à l'aide d'un laser, avec une reconnaissance de formes. Ce procédé peut être utilisé notamment dans le domaine du marquage, du soudage, du perçage, du découpage ou du traitement thermique par laser.

ETAT DE LA TECHNIQUE ANTERIEURE

domaine de l'invention est celui Le l'usinage, par exemple du marquage ou du soudage, de très petits objets avec prépositionnement de la surface de référence, avec forte cadence et reconnaissance automatique de l'endroit à usiner (positionorientation). L'orientation des objets peut être aléatoire mais sans chevauchement.

- Le marquage d'objets sans ajout de peinture d'autres éléments permet de conserver la qualité "médicale" des objets marqués ou la qualité de propreté "électronique".
- Il existe de nombreuses solutions de 25 marquage : par peinture, par jet d'encre, par sablage ... Mais aucune ne permet de marquer des objets de petite taille ou de géométrie complexe.

De plus, il y a une contamination de l'objet par la peinture et nécessité d'un

positionnement antérieur au marquage qui est industriellement coûteux.

Aucun procédé de l'art antérieur ne permet de réaliser simultanément des opérations de soudage assemblage et de marquage.

5

10

25

30

Les machines lasers actuelles présentent une finesse de faisceau insuffisante pour répondre à une demande du marquage fin. Les divergences des faisceaux sont beaucoup trop élevées, ce qui limite l'emploi des machines lasers de marquage.

Un centre de marquage laser actuel typique peut ainsi comprendre :

- une source laser du type laser YAG pompé par lampe au krypton continu, Q switché de puissance 50 à 70 W, avec une tête galvanométrique de déplacement du faisceau en axe X et Y, une lentille de focalisation à champ plat de distance focale 200 à 300 mm. Avec un faisceau laser d'environ 80 μm, la hauteur des caractères à marquer est rarement inférieure à 500 μm à 600 μm. L'énergie mise en œuvre est trop importante pour éviter les déformations de pièces délicates.
 - un calculateur utilisant un logiciel permettant d'éditer différents caractères alpha numériques, logo, code barres, coefficients d'échelle etc...,
 - un bâti d'intégration comportant notamment:
 - un support de la source laser avec un mouvement selon un axe Z (axe de réglage de la distance focale),

10



- une tôlerie de protection pour la sécurité,
- un poste de chargement-déchargement des objets à marquer avec posage spécifique ou intégré dans la ligne de fabrication.
- table à mouvements croisés XY,
- plateau rotatif +180° ou asservi,
- unité de rotation théta etc...
- une aspiration des fumées,
- une buse de régulation d'atmosphère.

La dimension des sources laser ainsi que les équipements nécessaires pour un bon fonctionnement aboutissent à des machines encombrantes. L'industrie de la micromécanique se réalise le plus souvent dans des salles blanches, dans lesquelles le nombre de poussières au mètre cube est limité, donc des salles chères.

- un poste de chargement des pièces, qui comprend généralement une table plane souvent en aluminium anodisé, sur laquelle le client positionne lui-même des posages de sa conception.
- Traditionnellement ces posages ne nécessitent pas une grande précision, les pièces à marquer étant d'un volume important et l'endroit à marquer n'étant pas précis (+ 2 mm).

Un logiciel bien adapté permet de marquer plusieurs pièces sur le même posage par une répétition à un pas donné des fichiers de marquage.

Mais pour réaliser le marquage de pièces 5 fines. la précision de positionnement ainsi l'orientation des pièces sous le faisceau nécessitent une opération délicate et coûteuse, autant en coût d'outillage qu'en manutention. Ceci se traduit par des coûts de marquage laser très élevés et donc non réalisables. De ce fait, les systèmes de qualité et de 10 management tels qu'ISO 9001 ne peuvent être utilisés de très petites pièces ou avec des formes compliquées.

L'invention a pour objet de résoudre un tel 15 problème.

EXPOSÉ DE L'INVENTION

L'invention concerne un système d'usinage d'objets à l'aide d'un faisceau laser, caractérisé en ce qu'il comprend :

- 20 une alimentation d'objets avec prépositionnement sur leur surface de référence,
 - un plateau support d'objets,
 - une tête galvanométrique comportant :
 - une première caméra grand champ avec sa cellule de focalisation en sortie de laquelle est disposé un premier filtre,

۲,

 une seconde caméra petit champ avec sa lentille de focalisation en sortie de laquelle est disposé un second filtre,

25



- un miroir de guidage,
- des miroirs galvanométriques de déflexion,
- une lentille qui permet de visualiser au moins un objet situé sur le plateau.
- une source laser,

- un calculateur muni d'un logiciel de reconnaissance de forme qui permet de contrôler le 10 fonctionnement de ladite première caméra, de ladite seconde caméra, de ladite source laser et de moyens de pilotage en mouvement de ladite tête galvanométrique (XYZ).
- Avantageusement, ledit système comprend des premier et second miroirs galvanométriques réfléchissants, un miroir escamotable, une lentille à champ plat, un tapis d'amenée des objets à usiner, et une source de gaz réactif à proximité du plateau.
- On peut remplacer les deux premiers miroirs réfléchissants pivotants par un seul miroir sur rotule permettant une meilleure compacité du système.
- Dans un exemple de réalisation, le filtre 25 en sortie de la première caméra laisse passer une longueur d'onde d'environ 600 nm, la source laser est une source de longueur d'onde environ 1064 nm, le filtre en sortie de la seconde caméra laissant passer une telle longueur d'onde.

L'usinage peut correspondre à un marquage, un soudage, un perçage, un découpage ou un traitement thermique.

L'invention concerne, également, un procédé d'usinage d'objets à l'aide d'un laser comprenant un plateau support d'objets, une tête galvanométrique, une source laser, et un calculateur, ledit procédé comprenant des étapes de :

- dépôt des objets, positionnés sur leur 10 face de référence, sur ledit plateau,
 - visualisation de l'ensemble de ces objets en grand champ, avec identification de chaque objet avec sa position et son orientation,
- visualisation de la zone à usiner en 15 champ réduit avec une grande résolution, sur un des objets,
 - usinage de cet objet au moyen d'un faisceau issu de la source laser.
- Une finesse de l'ordre de quelques micromètres de l'usinage permet de réaliser un suivi qualité de très petits objets complexes ou identifiés. Un marquage peut, en outre, suivre une topologie complexe. Le système de reconnaissance optique permet de réaliser une fiche qualité (photo-marquage) de chaque objet si nécessaire.

La présence de deux caméras, l'une dite de grand champ et l'autre dite de petit champ permet d'améliorer la finesse et la précision l'usinage.

30 L'invention permet d'effectuer un marquage "à la volée" d'une quantité importante d'objets avec

visualisation et reconnaissance de forme de ceux-ci (la lecture est aussi possible). La traçabilité de ces petits objets est alors acquise.

L'invention permet aussi d'effectuer soudage et le marquage associé (électronique). Cette technique est peu chère : elle accepte un grand flux de pièces. Elle ne contamine pas les objets : elle utilise les propriétés de combinaison du substrat avec un gaz particulier. Elle est donc bien adaptée aux produits biomédicaux ou électroniques. 10

5

appliquée L'invention être peut simplement aux produits alimentaires, ménagers ou automobiles et remplacer la signature qualité d'un stade de fabrication.

15 Le couplage du système de la pièce optique et du balayage galvanométrique permettent un usinage dans n'importe quelle position.

En résumé, le procédé de l'invention 20 présente de nombreux avantages :

- non contamination des surfaces et non adjonction de produits (médical, horlogerie...),
- finesse et qualité de l'usinage et choix de la résolution,
- 25 - grande rapidité grâce à la reconnaissance forme et au balayage du faisceau par miroir galvanométrique (pas de mouvement, ni de positionnement des pièces),
- possibilité d'usinage de pièces trois 30 dimensions avec auto-focalisation,

- possibilité de marquages "artistiques" (dessins complexes),
- lecture possible d'un code barre et mise en œuvre informatique d'un numéro ou d'un code de rejet de pièce,
- coût unitaire très faible et usinage de pièce actuellement impossible à exécuter,
 - contrôle qualité,
- soudage de très petits objets et marquage 10 en ligne, contrôle qualité intégré.

BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

5

25

- La figure 1 illustre un schéma général du système de l'invention .
- Les figures 2 et 3 illustrent les étapes du procédé de l'invention.
 - Les figures 4 et 5 illustrent deux exemples de mise en œuvre du procédé de l'invention.

20 EXPOSÉ DÉTAILLÉ DE MODES DE RÉALISATION PARTICULIERS

Comme illustré sur la figure 1, le système de l'invention comprend :

- un plateau 10 support d'objets 11, formé par exemple par un tapis 19 alimenté en dits objets 11,
- une tête galvanométrique 12 comportant :
 - une première caméra grand champ 13 avec sa lentille associée 14, en sortie de laquelle est disposé un

premier filtre 15 laissant passer une première longueur d'onde $\lambda 1$,

- une seconde caméra petit champ 16 avec sa lentille associée 17, en sortie de laquelle est disposé un second filtre 18 laissant passer une seconde longueur d'onde λ2,
- un miroir de guidage 20,
- des miroirs galvanométriques 21 et 22,
- une lentille 23,

5

10

- une source laser 24 fonctionnant à la longueur d'onde $\lambda 2$.
- un calculateur 25 muni d'un logiciel de reconnaissance de forme 26 qui permet de contrôler le fonctionnement de ladite première caméra, de ladite seconde caméra, de ladite source laser et des moyens 27 et 28 de pilotage en mouvement de ladite tête galvanométrique et dudit plateau 10.

Dans le mode de réalisation illustré sur la 20 figure 1, le système de l'invention comprend plus précisément :

- des premier et second miroirs réfléchissants galvanométriques 21 et 22,
- un miroir 20 réfléchissant escamotable 25 selon un mouvement 30,
 - une lentille à champ plat 23,
 - une source 32 de gaz réactif ou de protection située à proximité du plateau.

Le procédé de l'invention comprend les 30 étapes suivantes.

Dans une première étape, les objets 11 à usiner sont déposés sur leur surface de référence (flèche 31) sur le plateau support d'objets 10.

Ils sont, alors, automatiquement amenés dans le champ de la première caméra grand champ 13, comme illustré sur la figure 1.

Pour la visualisation grand champ de l'ensemble des objets situés sur le plateau 10, le chemin optique est donc le suivant :

10 - première caméra 13,

- passage à travers la lentille de focalisation 14,
- passage à travers le premier filtre 15,
- passage à travers le miroir galvanométrique 22,
- passage à travers la lentille 23.

L'analyse d'image "compte" et "oriente" les 11 dans un référentiel général. visualisation de l'ensemble de ces objets, 20 identification de chacun avec sa position mémorisation d'un point caractéristique de chaque objet (par exemple son centre de gravité G) et de son orientation.

Cette première caméra 13 regarde le plateau 25 10 et les objets 11 déposés sur celui-ci à travers le miroir 22 et la lentille 23. La superposition de l'image de référence et du ou des objets 11 vus est située dans ce champ. On enregistre la zone ou les zones utiles en coordonnées X et Y.

Comme illustré sur la figure 2, dans une seconde étape, la seconde caméra 16 visualise la zone ou les zones utiles en coordonnées X, Y précédentes sur un champ plus petit, à travers le miroir réfléchissant escamotable 20, les miroirs galvanométriques 21 et 22 et la lentille 23.

Pour la visualisation petit champ de la partie d'un objet à usiner, le chemin optique est donc le suivant :

- seconde caméra 16,

5

25

- passage à travers la lentille de focalisation 17,
- passage à travers le second filtre 18,
- réflexion sur le miroir escamotable 20,
- réflexion sur le miroir 21,
 - réflexion sur le miroir 22,
 - passage à travers la lentille 23.

On superpose l'image de référence et un premier objet vu avec grande précision, à quelques 20 micromètres près.

Une fois cette zone parfaitement identifiée le miroir 20 est escamoté, par un mouvement 30 linéaire ou rotatif de façon bien connue de l'homme de métier, et le système de reconnaissance de forme de l'invention choisit ce premier objet et le place dans le référentiel de la seconde caméra de petit champ 16 afin de déterminer les coordonnées du point de départ et l'orientation de l'usinage.

La focalisation (z) mouvement 33 est réglée 30 par le calculateur 25. Les miroirs galvanométriques 21

et 22 sont orientés pour effectuer l'usinage à l'aide du faisceau laser 24 au travers de la lentille 23.

Il y a alors un changement d'objet 11 et retour à l'étape précédente de placement d'un second objet 11 dans le référentiel de la seconde caméra 16.

5

10

Le système optique et la qualité des mouvements sont fonction du champ couvert de la zone d'usinage par les miroirs 21 et 22, en fait de la taille des objets 11 à usiner. La qualité de la source laser 24 (foçalisation, longueur d'onde) est fonction du matériau à usiner. Le gaz réactif ou de protection (source 32) et son flux est fonction de la nature de l'objet 11.

Comme illustré sur les figures 1 à 3 la surface support d'objets peut être formée de plusieurs plateaux sur un tapis 19 en mouvement, mais ce peut être également un simple support sur lequel sont amenés les objets 11.

Une autre possibilité consiste à installer 20 le système de l'invention sur une machine d'assemblage.

Les figures 4 et 5 illustrent deux exemples de mise en œuvre du procédé de l'invention respectivement pour un marquage et un soudage.

La figure 4 est une vue de dessus d'une roue dentée 40 constituant un objet à marquer. La roue 40 comprend des évidements 41. Pour un diamètre de roue de 5 mm, la distance entre évidements successifs peut être de 0,2 mm. Un premier espace entre deux évidements a reçu, grâce au procédé de l'invention, l'inscription "RENAUD LASER". A titre d'exemple, la hauteur d'un caractère de cette inscription peut être de 50 µm et



l'épaisseur du trait peut être de 10 μm . La référence 42 désigne un code barres inscrit entre deux évidements grâce au procédé de l'invention.

figure 5B qui sont respectivement en vue en élévation et une vue de dessus d'une bobine électrique 50 et de sa cosse de liaison 60. La bobine 50 comprend un barreau en plastique 51 solidaire d'un support 52 comportant la référence de la bobine. Un fil conducteur 53 est bobiné sur le barreau 51 et son extrémité 54 est disposée sur la cosse 60 pour y être soudée en 61 selon le procédé de l'invention.

15 EXEMPLE DE REALISATION

25

Dans un exemple de réalisation avantageux, le système de l'invention comprend les différents éléments suivants :

- Caméra 13: Visualisation d'un grand champ d'environ 80mm × 80mm, avec :
 - Nombre de lignes : 768
 - Nombre de colonnes : 494
 - Longueur d'onde : environ 690 nm
 - Objectif 14 : focale de 8 mm
 - Filtre 15 :
 - Transparent à une longueur d'onde λ1: d'environ 690 nm
 - Miroir 22 :



-	Face	située	ď	u côté d	de	la	camé	ra	13,
	trans	parente	à	longueur	ď,	onde	690	nm	ı

- Autre face : réfléchissante à longueur d'onde 1064 nm
- Lentille 23:
 - Focale: 163 mm
- Caméra 16: Visualisation d'un petit champ d'environ 10mm × 8mm, avec :
- Nombre de lignes : 768
- Nombre de colonnes : 494
- Longueur d'onde : environ 1064 nm
- Objectif 17 : focale de 100 mm
- Filtre 18 :
- Transparent à une longueur d'onde λ2 d'environ 1064 nm
- Miroir escamotable 20 :
- Miroir escamotable réfléchissant à à 1064 nm
- Miroir 21:
- Miroir réfléchissant à 1064 nm
- Source laser 24 : laser YAG pompé par diode
- Qualité de faisceau : tâche focale de 14 micromètres
- laser Q-Switché
- Fréquence : de 0 à 100 kHz
- Diamètre du faisceau en sortie : 20 mm
- Puissance en mode fondamental TEM00 : < 5 Watts.

10

15

20



D'autres sources laser sont également possibles, par exemple :

- laser solides
 - laser YAG pulsé,
 - laser YAG continu,
 - laser YAG doublés, triplés ou quadruplés en fréquence,
- lasers à gaz
 - laser CO2,
- laser à excimère.



(XYZ).

REVENDICATIONS

	1. Système d'usinage d'objets (11) à l'aide
	d'un faisceau laser, caractérisé en ce qu'il comprend :
5	- une alimentation d'objets avec
	prépositionnement sur leur surface de référence,
	- un plateau (10) support d'objets,
•	- une tête galvanométrique (12)
	comportant :
10	 une première caméra grand champ (13)
	avec sa lentille de focalisation (14)
	en sortie de laquelle est disposé un
	premier filtre (15),
	• une seconde caméra petit champ (16)
15	avec sa lentille de focalisation (17)
	en sortie de laquelle est disposé un
	second filtre (18),
	• un miroir de guidage (20),
	des miroirs galvanométriques de
20	déflexion (21, 22),
	• une lentille (23) qui permet de
	visualiser au moins un objet (11)
	situé sur le plateau (10),
	- une source laser (24),
25	- un calculateur (25) muni d'un logiciel de
	reconnaissance de forme (26) qui permet de contrôler le

fonctionnement de ladite première caméra, de ladite seconde caméra, de ladite source laser et de moyens de pilotage en mouvement de ladite tête galvanométrique



- 2. Système selon la revendication 1 comprenant des premier et second miroirs galvanométriques réfléchissants (21, 22).
- 5 3. Système selon la revendication 1 comprenant un miroir escamotable (20).
 - 4. Système selon la revendication 1 comprenant une lentille à champ plat (23).

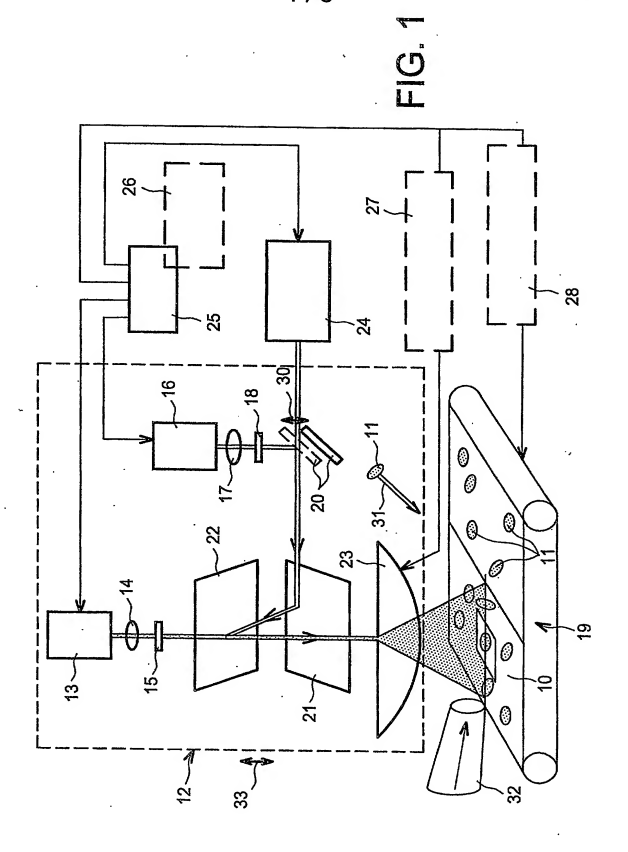
5. Système selon la revendication 1 comprenant un tapis (19) d'amenée des objets à usiner sur leur surface de référence, précédé d'une alimentation de prépositionnement des pièces (11).

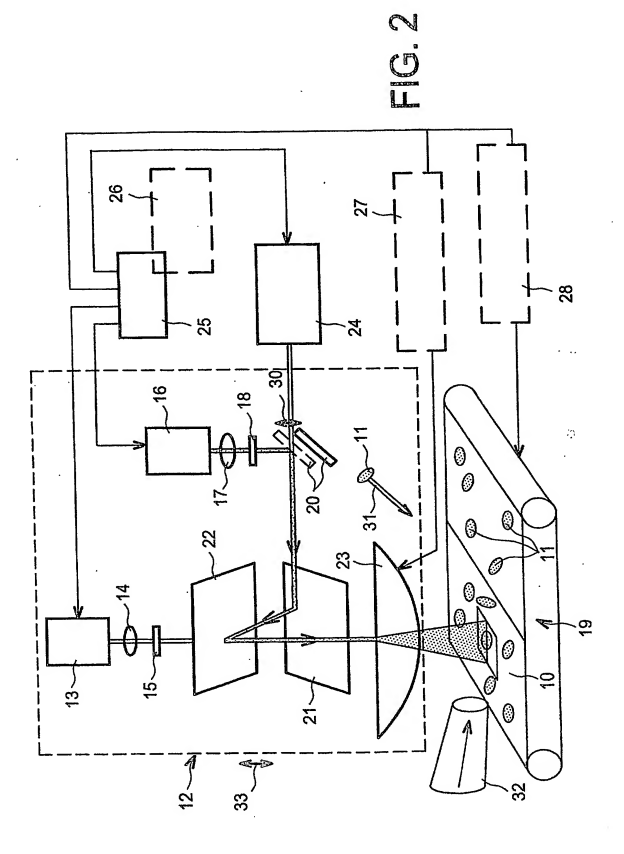
15

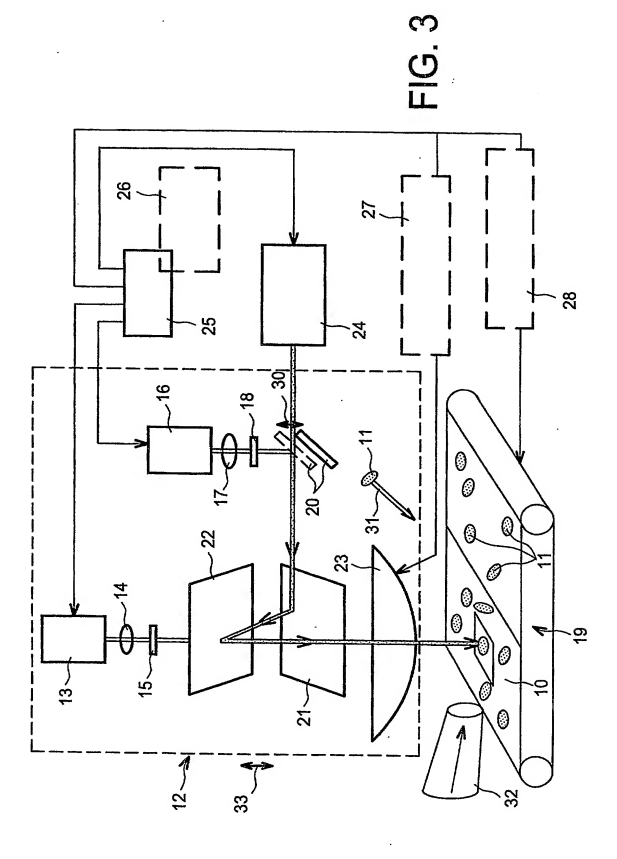
- 6. Système selon la revendication 3 comprenant une source de gaz réactif (32) à proximité du plateau (10).
- 7. Système selon la revendication 1, dans lequel le filtre (15) en sortie de la première caméra (13) laisse passer une longueur d'onde d'environ 600 nm.
- 8. Système selon la revendication 1, dans lequel la source laser (24) est une source de longueur d'onde environ 1064 nm, le filtre (18) en sortie de la seconde caméra (16) laissant passer une telle longueur d'onde.



- 9. Système selon la revendication 1, dans lequel l'usinage correspond à un marquage, un soudage, un perçage, un découpage ou un traitement thermique.
- 10. Procédé d'usinage d'objets à l'aide d'un laser comprenant un plateau (10) support d'objets, une tête galvanométrique (12), une source laser (24) et un calculateur (25), ledit procédé comprenant des étapes de :
- dépôt des objets (11), positionnés sur leur face de référence, sur ledit plateau (10),
 - visualisation de l'ensemble de ces objets (11) en grand champ, avec identification de chaque objet (11) avec sa position et son orientation,
- visualisation de la zone à usiner en champ réduit avec une grande résolution, sur un des objets (11),
 - usinage de cet objet (11) au moyen d'un faisceau issu de la source laser.







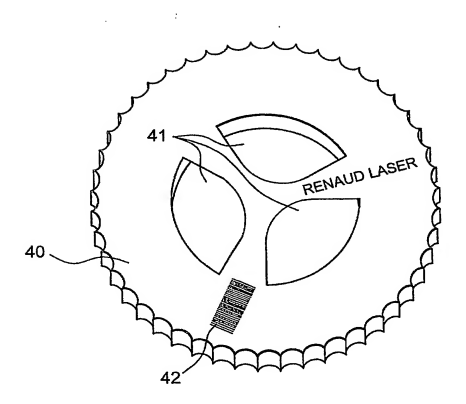


FIG. 4

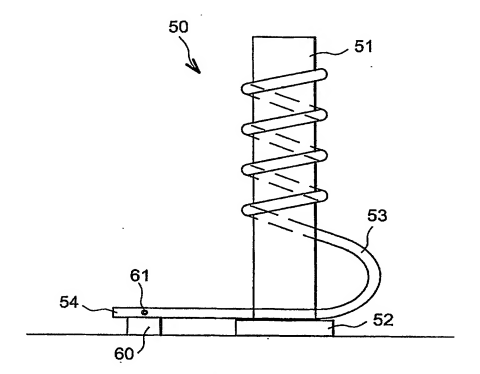


FIG. 5A

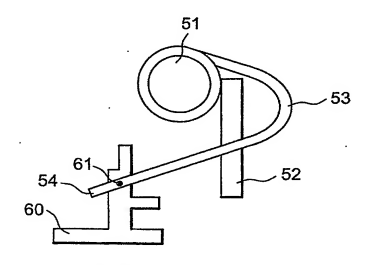
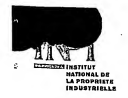


FIG. 5B







DÉPARTEMENT DES BREVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° .1. . / 1. .

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

PARIS LE 28 Juillet 2002

J. LEHU 422-5/002 (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 Cet imprimé est à rémplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W /260899 Vos références pour ce dossier B14095.3/DB UD 0217 (facultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 02.08742 du 11.07.2002 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) SYSTEME ET PROCEDE D'USINAGE D'OBJETS A L'AIDE D'UN LASER. LE(S) DEMANDEUR(S): COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE 31/33 rue de la Fédération 75752 PARIS 15ème DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). Nom BORGOLTZ Prénoms Jean-Philippe Rue 24 Bis avenue de Mortemart L'Isle aux Chevaux Adresse Code postal et ville 91770 SAINT VRAIN Société d'appartenance (facultatif) Nom RENAUD Prénoms Richard Rue 21 rue Villemarechal Adresse Code postal et ville 77760 NANTEAU SUR LUNAIN Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire)

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux lihertés s'applique aux réponses foites à ca faux.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

C
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
\Box REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.